PAT-NO:

JP356032023A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56032023 A

TITLE:

FORCED EXHAUSTING

**DEVICE FOR AUTOMOBILE** 

PUBN-DATE:

April 1, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIMADA, ATSUSHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

SHIMADA ATSUSHI

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP54108067

**APPL-DATE**:

August 27, 1979

INT-CL (IPC): F01N007/08

US-CL-CURRENT: 60/299, 60/315

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To smooth a flow of exhaust gas and reduce a burden of an engine by a method wherein the forced exhausting device is provided between a catalyzer and a muffler.

CONSTITUTION: The exhaust gas, burnt in the engine B, passes through an exhaust pipe C and receives a big resistance upon passing through the catalyzer D. Therefore, a negative pressure is charged between B and A to reduce the resistance between B and A by the forced exhausting device A attached to a place after the catalyzer D and smooth passage of the exhaust gas. Next, the exhaust gas, passed through equipments between B and A, is pressurized and

accelerated by the forced exhausting device A and is discharged after being passed forcibly through the muffler E. The forced exhausting device A is driven by a battery F and charges a proper negative pressure between B and A, therefore, is controlled by an engine speed sensing device G so as to cooperate with the revolution of the engine.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56—32023

⑤Int. Cl.<sup>3</sup>
F 01 N 7/08

識別記号

庁内整理番号 6477-3G 砂公開 昭和56年(1981)4月1日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

の自動車における強制排気装置

②特

願 昭54-108067

@出

願 昭54(1979)8月27日

· \*\* '\$

£ \$.

9 47 3

pp **4**m

1. 発明の名称

自動車における強制排気装置

2. 特許請求の範囲

エンジンの排圧によって自然に排出されていた 排気ガスを、排気系例~W間で負圧をかけ、M以 後で加圧して、排気ガス抵抗を減少させて、円滑 に排出することによってエンジンの負担を軽減す ることを目的とした排気装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、現在の排気ガス規制および、騒音 規制により排気ガス抵抗の増大した排気系に、 B ~ A 間で負圧をかけ A 以後で加圧することによっ て、排気ガス低抗の減少を図り、円滑に排出する ことによってエンジンの負担を軽減して、 自動車 の走行性能および燃費の改善を目的とする装置。

従来の自動車においては、効率のよいエキゾーストマニホールドや抵抗の小さい消音装置を装着 して、排気系の抵抗を減らして、走行性能の改善 を図ることが可能だった。しかし現在の自動車に ①発 明 者 島田厚 禁 秩父市東町3-6 ①出 願 人 島田厚

秩父市東町3一、6選 📑

この装置の実施例を図面によって説明すれば以 下の通りである。

I 図は、A の強制排気装置の回りの付属装置の配置図である。

Bのエンジンで燃焼した排気ガスは、Cのエキソーストパイプを通り、Dの触媒(大部分の自動車は取付けてあるが、ないものもある)を通過するときに、大きな抵抗を受ける。そこで触媒Dの後ろに取付けたAの強制排気装置で、B~A間で負圧をかけて、B~A間の抵抗を減少させ、排気

(2)

ガスの通過を円滑にする。次にB~A間を通過してきた排気ガスは強制排気装置Aで、加圧加速されて、消音装置Eを強制的に通過させられ、排出される。

. 🔐

強制排気装置AはFのパッテリーにより駆動され、B~A間に適切な負圧をかけるために、エンジンの回転と連動するように、Gのエンジン回転数感知装置によってコントロールされる。

B 図は強制排気装置本体の切断側面図である。 エキソーストパイプ I を通過してきた排気ガスは、ファン6で加圧加速されて、エキソーストパイプ 2 から排出される。また適切な圧力がエキソーストパイプおよび、強制排気装置本体内で保てるように圧力逃弁7をつけ、装置が有効に作用するようにする。

この発明は、以上説明したように、 B ~ A 間で 負圧をかけ、 A ~ E 間で加圧することによって排 気系内での排気ガスの流れを円滑化でき、エンジンの負担を軽くし、その結果、走行性能の向上、 燃費の改善が可能である。

(3)

· 智子教育。

### 手続補正書

昭和59年12月19日

- 特許庁長官 河 原 能 雄 殿 第 (特許庁審査官 殿)
- 1. 事件の表示 昭和 5 4 年 特 許 願 第 1 0 8 0 6 7 号
- 2. 発明 (考案) の名称 自動車に於ける強制排気装置 意匠に係る物品 指定商品および商品の区分

前および間前の区が

第 類

3. 補正をする者

事件との関係

特许的 出願人

氏 名 (統人にあっては名称おより)

シマ ダ島 田



4. 補正命令の日付 昭和 54年11月 20日

5. 補正の対象 「図 面」

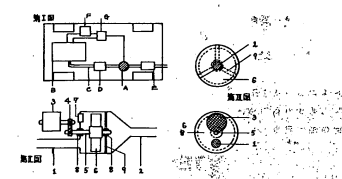
6. 補正の内容 「別紙の通り」

#### 4. 図面の簡単な説明

「図はこの装置を自動車に装着した様子。 I 図は装置本体の切断側面図。 ■図は前後から見た側面図。

A…強制排気装置、B…エンジン、C…エキソーストパイプ、D…触媒、B…消音装置、F…パッテリー、G…エンジン回転数感知装置
1,2…エキゾーストパイプ、3…モーター、4
…駆動ベルト、5…ドライブシャフト、6…ファン、7…圧力逃弁、8…軸受ベアリング、9

特許出顧人 島 田 厚



第正図:

*;* :

